

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MEHMET ULUÇAM				1012		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 144,720	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			10	21	21	199	23221		
			Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			23	36	36	236	29570		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	12	17	7,75	26	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,73	▲ 3,10	▼ 4,77	
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27	
Sosyal	30	8	12	5,00	17	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	2	16	-2,00	-7	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90	
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,88	▲ 1,24	▼ 3,00	
Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88	
Toplam:		120	29	57	14,75	12	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		eaBCdc dDbdecAAcDcaCBdEcCbacDE							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal		caDBBBcCdAdbADccdabb							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA						
Matematik		aee d be bd bd d C B c da d a							
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC						
Fen		dcaca ADcbabEc adB A C B							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA						

TÜRTAR1COĞ1DİNMAT1FIZKIMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
Türkçe30121740									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.31233									
Metinle ilgili soruları cevaplar.53260									
Yazdıklarını düzenler.2020									
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.1010									
Cümle türlerini tanıır.110100									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.31233									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.2020									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1010									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.1010									
Metnin konusunu belirler.110100									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.110100									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.1010									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.110100									
Metin türlerini ayırt eder.1010									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1010									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.32167									
Sosyal3081227									
Tarih-1126650									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.1010									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.1010									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.110100									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili110100									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.21150									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.1010									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.110100									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı1010									
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.110100									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı110100									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.1010									
Coğrafya-1122617									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.21150									
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.110100									
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine1010									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.1010									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.1010									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.2020									
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos2000									
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.1000									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1000									
Din Kül. ve Ahl. Bil.6000									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.1000									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili1000									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.1000									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.1000									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.1000									
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.1000									
Matematik302167									
Matematik-1302167									
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.2020									
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.2010									
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.1010									
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.1000									
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.1010									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.2010									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.1010									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.1000									
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.1010									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1000									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.41125									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.1010									
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğaal sayı arasında olduğunu belirler.1000									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü1010									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.110100									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.2010									
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.1010									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.1000									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.2010									
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.1000									
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.1010									
Fen3071223									
Fizik102720									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.1010									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.1010									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.1010									
Vidayı tanımlar.1010									
Eğik düzlemi tanımlar.1010									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.1000									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.110100									
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.110100									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.1010									
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.1010									
Kimya103530									
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.1010									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.1010									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.21150									
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.1010									
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.1000									
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.1010									
Kromozomun yapısını açıklar.110100									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.1000									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.110100									
Biyoloji102020									
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.1000									
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.21050									
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.1000									
Canlılarda solunumun önemini belirtir.110100									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle1000									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.1000									
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.1000									
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.1000									
Elektriklenmeyi, bazı doğaal olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.1000									